



LMA Fastrach™

Der zuverlässigste Intubationsatemweg
für anspruchsvolle Situationen.



Situationen, in denen Patienten schwer zu intubieren und schwer zu beatmen sind, gehören zu den anspruchsvollsten und am meisten gefürchteten Herausforderungen beim Atemwegsmanagement. Die LMA Fastrach™ wurde speziell für Fälle erwartet bzw. unerwartet schwieriger Atemwege und für die cardiopulmonale Reanimation entwickelt und ermöglicht eine kontinuierliche Beatmung und Intubation.

Der starre Griff des Produkts erleichtert das einhändige Einführen, Entfernen und Adjustieren zur Verbesserung der Oxygenierung und der Ausrichtung an der Glottis.

- ▶ Bewährte Anwendung bei schwer zu intubierenden Patienten ¹
- ▶ Erhältlich als Einwegprodukt oder für die Wiederverwendung bis zu 40 Mal
- ▶ Großer Insertionserfolg ¹
- ▶ Latexfrei
- ▶ In den Größen 3, 4 und 5 erhältlich
- ▶ Zur Verwendung mit LMA Fastrach™ sind spezielle Endotrachealtuben für die mehrmalige Verwendung oder für den Einmalgebrauch erhältlich

Erwägen Sie die Verwendung der LMA Fastrach™ im/in:

- ▶ Der Notfallmedizin
- ▶ OP
- ▶ Der Präklinik
- ▶ Ambulanzen
- ▶ Schwierigen Atemwegs-situationen
- ▶ Reanimationswagen – für schwer zu intubierende und schwer zu beatmende Patienten



“Die LMA Fastrach™ hat den Vorgang der blinden Intubation sehr erfolgreich, entspannt und sicher gemacht.“

Korula G. et al., 2007

Wiederverwendbar und für den Einmalgebrauch



LMA Fastrach™ RU: Produktspezifikation

Größe der Maske	Produktcode	Größe des Patienten	Maximales Cuffvolumen (Luft)*	Größter ETT-ID (mm)**				
3	130030	Kinder 30-50 kg	20 ml	6	6,5	7	7,5	8
4	130040	Erwachsene 50-70 kg	30 ml	6	6,5	7	7,5	8
5	130050	Erwachsene 70-100 kg	40 ml	6	6,5	7	7,5	8

LMA Fastrach™ SU: Produktspezifikation

Größe der Maske	Produktcode	Größe des Patienten	Maximales Cuffvolumen (Luft)*	Größter ETT-ID (mm)**				
3	135130	Kinder 30-50 kg	20 ml	6	6,5	7	-	-
4	135140	Erwachsene 50-70 kg	30 ml	6	6,5	7	-	-
5	135150	Erwachsene 70-100 kg	40 ml	6	6,5	7	-	-

LMA Fastrach™ Endotrachealtubus: Produktspezifikation

Tubusgröße**	6,0 mm	6,5 mm	7,0 mm	7,5 mm	8,0 mm
Artikelnummer (Wiederverwendbares Produkt)	131060	131065	131070	131075	131080
Artikelnummer (Einwegprodukt)	136060	136065	136070	136075	136080

*Hierbei handelt es sich um Höchstwerte, die keinesfalls überschritten werden dürfen. Es wird empfohlen, den Cuff bis zu einem Innendruck von maximal 60 cmH₂O zu füllen. **Alle Größen (6; 6,5; 7; 7,5 und 8) des wiederverwendbaren Endotrachealtubus LMA Fastrach™ sind mit LMA Fastrach™ und LMA Fastrach™ SU kompatibel. Jedoch sind nur die Größen 6; 6,5 und 7 des LMA Fastrach™ ETT SU mit LMA Fastrach™ und LMA Fastrach™ SU kompatibel.

Vertrieb:

DEUTSCHLAND

Tel. +49 (0)7151 406 0 · info.de@teleflex.com

ÖSTERREICH

Tel. +43 (0)1 402 47 72 · rueschaustria@teleflex.com

SCHWEIZ

Tel. +41 (0)31 818 40 90 · info.ch@teleflex.com

PMS-2502-042 Rev A DE 201312

TELEFLEX ZENTRALE INTERNATIONAL, IRLAND
Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park,
Dublin Road, Athlone, Co Westmeath, Irland
Tel. +353 (0)9 06 46 08 00 Fax +353 (0)14 37 07 73
orders.intl@teleflexmedical.com



Hergestellt von:

The Laryngeal Mask Company Limited
Le Rocher, Victoria, Mahé, Seychellen



Ziehen Sie die Gebrauchsanweisung
auf der folgenden Homepage zu Rate:
www.LMACO.com



Printed on paper from
sustainable sources

Teleflex www.teleflex.com LMA International www.lmaco.com

Copyright © 2013 Teleflex Incorporated. Alle Rechte vorbehalten LMA, LMA Fastrach, LMA Better by Design sind Marken oder eingetragene Marken von Teleflex Incorporated oder seiner Tochtergesellschaften.

94 06 93 - 00 00 00 - REV A - LMA / PDF - 02 15 02

Verweise:

- Borland M. et al. Emergency Medicine Australasia 2008; **20**: 515-520.
- Wolfe T.R., Macfarlane T.C. American Journal of Emergency Medicine 2006; **24**: 343-346.
- Holsti M. et al. Pediatric Emergency Care 2007; **23** (3): 148-153.
- Talon M. et al., J Burn Care Research 2009; **30**: 599-605.
- Pires A. et al. J Pharm Pharmaceut Sci 2009; **12** (3): 288-311.
- Ahmad S. et al. Lancet 2006; **367**: 1591-1597.



**Clinical
evidence**



Aktuellste klinische
Evidenz zum LMA
Fastrach™

www.lmaco.com/evidence



Aktuellste
Lehrvideos und
Empfehlungen
von Ärzten

[www.youtube.com/
LaryngealMaskAirway](http://www.youtube.com/LaryngealMaskAirway)



Aktuelle
Neuigkeiten
von LMA

[www.facebook.com/
LMAInternational](http://www.facebook.com/LMAInternational)

LMA™
Better by Design



Produktinformationen
und Zugang zu den
Gebrauchsanleitungen

www.lmaco.com

Teleflex



Informationen zu
weiteren Produkten
des Teleflex
Portfolio

www.teleflex.com

Teleflex